[Formation Continue] La gestion intégrée des eaux pluviales : du projet d'aménagement à la stratégie



Formation organisée par le Graie, en partenariat avec INSAVALOR, organisme de formation continue.

Interventions de spécialistes de l'INSA de Lyon, la Roannaise de l'Eau, Burgeap, l'architecte paysagiste Frédéric Dellinger, le bureau d'études en gestion environnementale lao Senn et le Graie.

Dates: 20 & 21 novembre 2025 - Lyon Villeurbanne (69)

Objectifs pédagogiques

A l'issue de cette formation, vous serez capable :

- d'identifier les leviers et points de vigilance pour améliorer la prise en compte des eaux pluviales dans les projets d'aménagement ;
- d'analyser les avantages et inconvénients des différentes solutions pour la gestion des eaux pluviales à la source;
- d'évaluer les enjeux réels en termes de pollution des eaux pluviales ;
- d'articuler réglementation, stratégie de gestion des eaux pluviales et conception des projets urbains ;
- de lier conception locale et enjeux de gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant ;
- de déployer des arguments pour faire de l'eau pluviale une ressource dans vos projets d'aménagement ;
- d'intégrer une réflexion sur l'entretien des ouvrages à vos projets de gestion à la source.

Public

Les agents des collectivités (tous services concernés par la gestion des eaux pluviales, de près ou de loin : service eau et assainissement, aménagement, voirie, espaces verts...), les bureaux d'études qui les accompagnent (VRD, urbanisme, aménagement...) et les paysagistes, urbanistes ou architectes souhaitant investir ou mieux maîtriser ce sujet.

Méthodes pédagogiques

Cette formation s'appuie sur les travaux des réseaux d'acteurs scientifiques, de collectivités et de maîtres d'œuvre du Graie, qui œuvrent depuis plus de 30 ans pour mieux comprendre et mieux gérer les eaux pluviales en milieu urbain.

Des experts reconnus du domaine vous présentent les bases scientifiques, techniques, juridiques,

environnementales et paysagères de la gestion à la source et des stratégies territoriales : chercheur de l'INSA de Lyon, maîtres d'œuvre spécialisés, syndicat de gestion de l'eau expérimenté dans le domaine et chargé de mission du Graie.

Les approches théoriques sont complétées, illustrées voire dépassées par des études de cas et des retours d'expérience, ainsi qu'une visite commentée des ouvrages mis en place depuis une quarantaine d'année sur le campus de la Doua, à Villeurbanne.

Coordonnées

Lyon Villeurbanne (69) Liens utiles <u>Plus d'infos sur asso.graie.org</u> Contact

Élodie BRELOT, Laëtitia BACOT